

# Спецификация

Сформировано: 29.05.2026 03:14

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Манометр ТМД-2-521Р (0-60 кПа) 40 МПа.NPT1/2.1,5 Глицерин | <b>Тип изделия:</b> Манометр дифференциальный                 |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                |
|   | <b>Модификация:</b> С высокой перегрузочной способностью      |
|   | <b>Класс точности:</b> 1,5                                    |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> 0...60 кПа                         |
|   | <b>Максимальное статическое давление:</b> 40 МПа              |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -20...+65°C              |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -20...+100°C             |
|   | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2         |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65                                   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2         |
|   | <b>Стекло:</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс |
|   | <b>Кронштейн:</b> Нержавеющая сталь 08X18H10                  |
|   | <b>Положение штуцеров:</b> Радиальное                         |
|   | <b>Гидрозаполнение:</b> глицерин                              |
|   | <b>Вентильный блок:</b> Без вентильного блока                 |
| <b>Присоединительная резьба:</b> NPT1/2                   |   |
| <b>ТУ:</b> НСРП.406123.006ТУ                              |   |
| <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                            |   |
| <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                               |   |